

SO 01, LOKALITA Č.1:
MORAVA. RUDA NAD MORAVOU – DOSYPÁNÍ HRÁZE
PODÉLNÝ PROFIL DOSYPÁNÍ OCHRANNÉ HRÁZE

VÝŠKA DOSYPÁNÍ
HRÁZE NAD STÁVAJÍCÍ TERÉN [m]

NIVELATA V OSE HRÁZE
DOSYPÁNÍ

TERÉN V OSE (PROJEKT 1999)

STÁVAJÍCÍ TERÉN V OSE (ZAMĚŘENÍ VDTBD

SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)

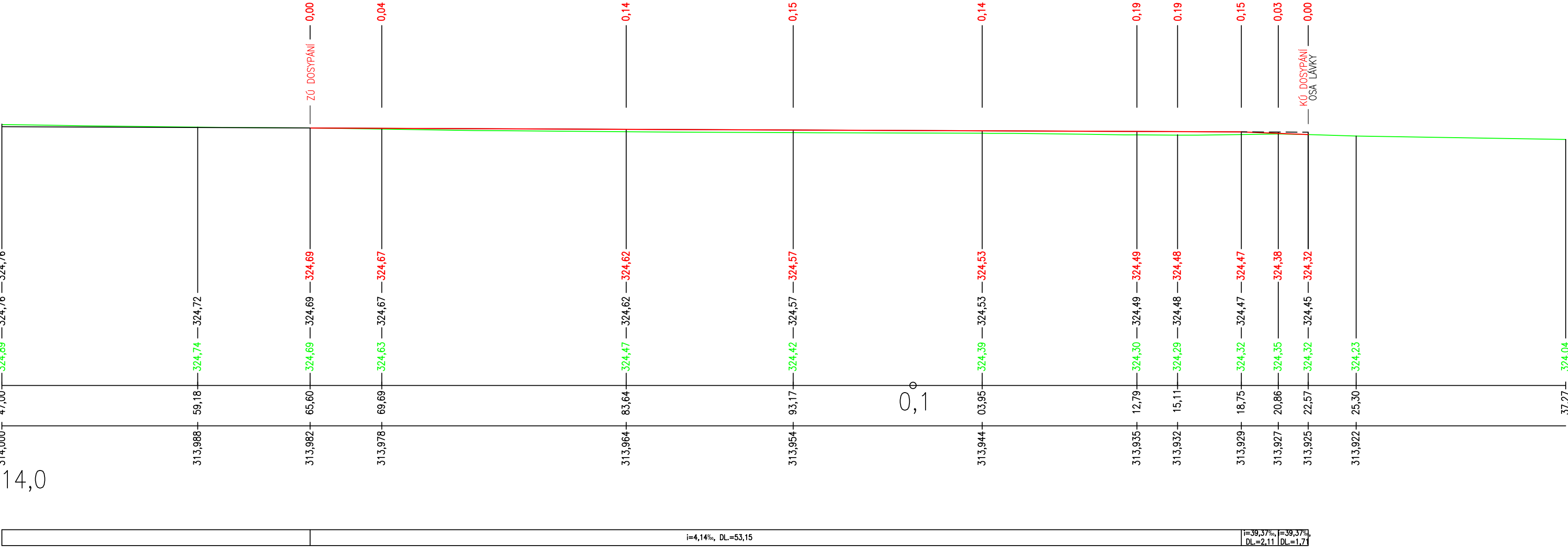
STANIČENÍ ZAMĚŘENÍ 2020 [km, m]

STANIČENÍ [km, m]

DLE PROJEKTU 1999 (STANIČENÍ TOKU)

SMĚROVÉ POMĚRY

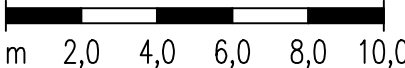
SKLON NIVELETY




314,0

MĚŘÍTKO:

1 : 200



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. J. VRUBEL		VEDOUČÍ ÚKOLU ING. J. VRUBEL		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D		<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR		POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO									
MÍSTO STAVBY		KÚ. RUDA NAD MORAVOU, KÚ BARTOŇOV; O. ŠUMPERK, KRAJ OLOMOUCKÝ									
AKCE MORAVA, RUDA NAD MORAVOU DOSYPÁNÍ HRÁZE SO01								PROJEKT Č. P 3002/20		ARCHIVNÍ Č. 3040/ 403	
								DATUM 11/ 2020		STUPEŇ DPS	
								FORMÁT 3 x A4			
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL - DOSYPÁNÍ HRÁZE								MĚŘÍTKO 1 : 200		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.04	